



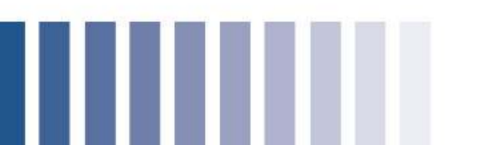
# VKM

- ◆ 小体积 耐高频大纹波电流 高端电源专用
- ◆ 105℃环境下7000小时~10000小时
- ◆ 符合AEC-Q200 RoHS指令对应 ◆ 适用于高密度 全自动表面贴装 高温回流焊对应



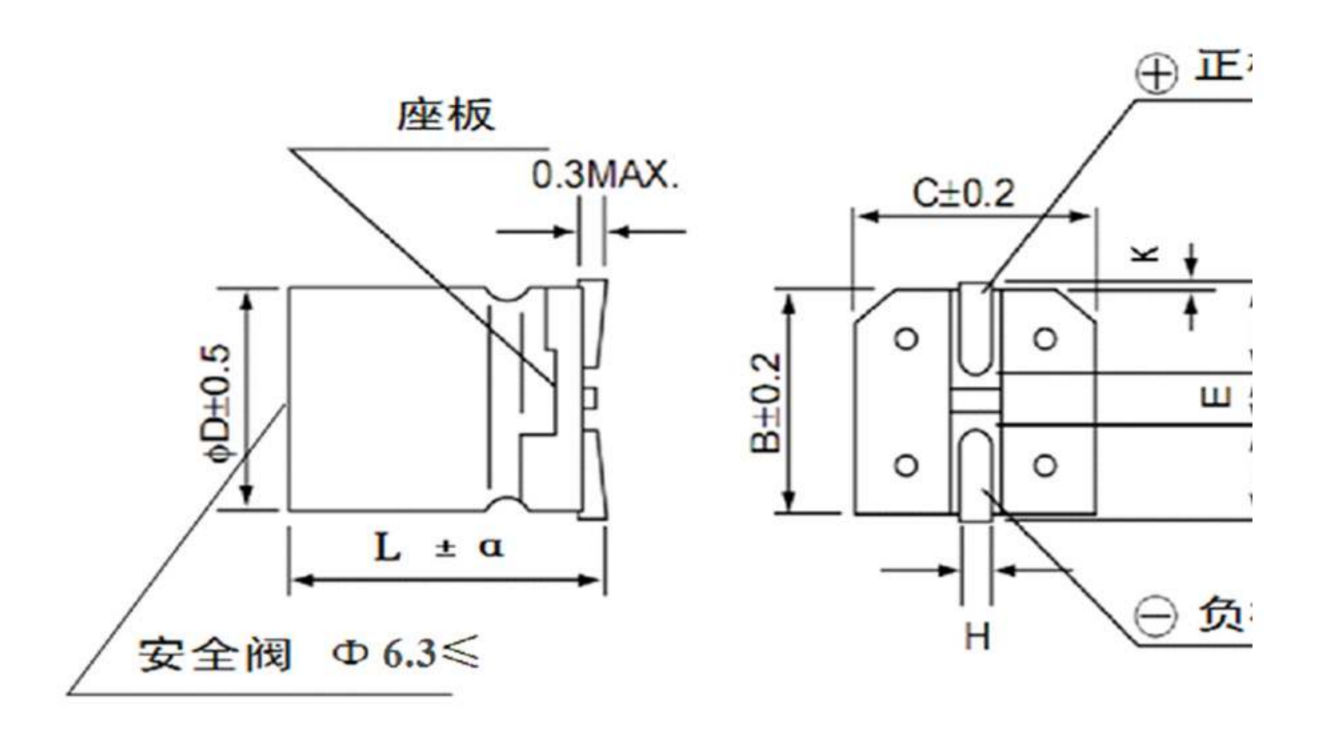
#### ■主要技术参数

项 目		特性										
使用温度范围	≤100V.DC -	-55℃ ~ +105	i℃ ;	16	0 ~ 500	OV.DC	; −40°	C ~ +10	)5℃			
标称电压范围	10~500V.DC	;										
容量允许偏差	± 20%(25 ± 2°	℃ 120Hz)										
漏电流( µ A)	10~100WV I≤0.01CV or 3 μ A取大者 C:标称容量( μ F) V:额定电压(V) 2分钟读数											
INFECTION PAY	160~500WV	I≤0.02CV+	·10( µ A	N) (	):标称	μ )量容	F) V:额	定电压	E(V) 25	分钟读	数	
	额定电压(V) 10		16		25		35	į	50	6	3 80	100
	tg δ	0.28	0.24	4	0.20		0.16	0	.14	0.	14 0.12	0.12
损耗角正切值 (25 + 2°€ 4201  -)	额定电压(V)	160	200	)	250		350	4	-00	45	50 500	
(25±2°C 120Hz)	tg δ	0.15	0.1	5	0.15		0.15	0	.15	0.2	20 0.25	
	标称容量超过1	000μF者,	则每增加	л п 1000	μF, Ξ	损耗角	正切值:	增加0.0	)2			
	额定电压(V)		10	16	25	35	50	63	80	100		
温度特性	阻抗比Z(−40℃	C)/Z(20°C)	6	4	3	3	3	3	3	3		
(120Hz)	额定电压(V)		160	200	250	350	400	450	500			
	阻抗比Z(−40℃	C)/Z(20℃)	5	5	5	7	7	7	8		kir	
	在105℃烘箱中 电容器的性能应	, 여행 1일 - 게임 그렇게 하는 하는 것이 모든		<b></b>	定电压,	持续规	定时间	后,置于	F常温1	6小时,	后测试,测试温度	₹25±2°C,
	容量变化率			在初	]始值的	± 20°	%以内					
耐久性	损耗角正切值			在规	定值的	200%	6以下					
103><1-	漏电流			在规	定値じ	下						
	负荷寿命			ф 5	7000	小时				þ 6.3 9	9000小时	
	M. Loi Value							≥ ¢8	1000	00小时		
	在105℃下,储存	字1000小时,	置于常	温16/	、时后测	则试,测	则试温度	₹: 25 ±	±2℃,	电容器	的性能应满足如	下要求
	容量变化率			在初	」始值的	5 ± 20°	%以内					
高温储存	损耗角正切值			在規	定值的	5200%	6以下					
	漏电流			在规	定值的	5200%	6以下					





## ■产品尺寸图 (单位: mm)



		s-						
ΦД	L	В	С	Α	H	E	K	α
5	10	5.3	5.3	2.1	$0.75 \pm 0.10$	1.3	0.7MAX	± 0.5
5	12	5.3	5.3	2.1	$0.75 \pm 0.10$	1.3	0.7MAX	± 0.5
6.3	10	6.6	6.6	2.6	0.75 ± 0.10	1.8	0.7MAX	± 0.5
6.3	12	6.6	6.6	2.6	0.75 ± 0.10	1.8	0.7MAX	± 0.5
8	10	8.3	8.3	3.4	$0.90 \pm 0.20$	3.1	0.7MAX	± 0.5
8	12.5	8.3	8.3	3.4	$0.90 \pm 0.20$	3.1	0.7MAX	± 0.5
8	14.5	8.3	8.3	3.4	$0.90 \pm 0.20$	3.1	0.7MAX	± 0.5
8	16.5	8.3	8.3	3.4	$0.90 \pm 0.20$	3.1	0.7MAX	± 0.5
8	20.5	8.3	8.3	3.4	$0.90 \pm 0.20$	3.1	0.7MAX	± 0.5
10	10	10.3	10.3	3.5	$0.90 \pm 0.20$	4.6	0.7MAX	± 0.5
10	13	10.3	10.3	3.5	$0.90 \pm 0.20$	4.6	0.7MAX	± 0.5
10	14.5	10.3	10.3	3.5	$0.90 \pm 0.20$	4.6	0.7MAX	± 0.5
10	16.5	10.3	10.3	3.5	$0.90 \pm 0.20$	4.6	0.7MAX	± 0.5
10	21	10.3	10.3	3.5	$0.90 \pm 0.20$	4.6	0.7MAX	± 0.5
12.5	13.5	13.0	13.0	4.7	$0.90 \pm 0.30$	4.4	0.7MAX	± 1.0
12.5	14.5	13.0	13.0	4.7	$0.90 \pm 0.30$	4.4	0.7MAX	± 1.5
12.5	17	13.0	13.0	4.7	$0.90 \pm 0.30$	4.4	0.7MAX	± 1.0
12.5	21	13.0	13.0	4.7	$0.90 \pm 0.30$	4.4	0.7MAX	± 1.0
16	17	17.0	17.0	5.5	1.20 ± 0.30	6.7	$0.7 \pm 0.30$	± 1.0
16	21	17.0	17.0	5.5	1.20 ± 0.30	6.7	$0.7 \pm 0.30$	± 1.0
18	17	19.0	19.0	6.7	1.20 ± 0.30	6.7	$0.7 \pm 0.30$	± 1.0
18	21	19.0	19.0	6.7	1.20 ± 0.30	6.7	$0.7 \pm 0.30$	± 1.0
20	16.5	21.1	21.1	6.2	$1.30 \pm 0.30$	8.8	$0.7 \pm 0.30$	± 1.0
20	21.5	21.1	21.1	6.2	$1.30 \pm 0.30$	8.8	$0.7 \pm 0.30$	± 1.0

#### ■频率修正因子

	频率(Hz)	120	1K	10K	100K≤
	0.47~8.2	0.42	0.60	0.80	1.00
系数	10~39	0.45	0.75	0.90	1.00
不致	47~180	0.50	0.80	0.95	1.00
	220以上	0.60	0.85	0.95	1.00





电压(V)	1	0	1	6	2	5	3	5	5	0	6	3
项目容量	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mAr.m.s/	尺寸	纹波电流	尺寸	纹波电流	尺寸	<b>纹波电流</b> (mAr.m.s/	尺寸	<b>纹波电流</b> (mAr.m.s/	尺寸 D×1(mm)	<b>纹波电流</b> (mAr.m.s/
(μF)	D ^ L(IIIIII)	105℃ 100KHz)	D ^ L(IIIIII)	105℃ 100KHz)	D×L(mm)	105℃ 100KHz)	D ^ L(IIIII)	105℃ 100KHz)	D ^ L(IIIII)	105°C 100KHz)	D ~ L(IIIIII)	105℃ 100KHz)
0.47									5×10	21	5×10	23
1.0	3		i,	P2 10	5			2	5×10	31	5×10	35
1.2			2				32			227 220	5×10	35
1.5							35				5×10	41
1.8	8		3				35		5×10	32	5×10	41
2.2									5×10	39	5×10	45
2.7								1	8		5×10	52
3.3									5×10	54	5×10	59
3.9									5×10	54	5×10	78
4.7									5×10	89	5×10	98
5.6			2						5×10	91	5×10	100
6.8				6					5×10	94	5×10	103
8.2									5×10	98	5×10	109
10	5×10	56	5×10	71	5×10	91	5×10	101	5×10	101	5×10	111
12	5×10	60	5×10	80	5×10	100	5×10	110			5×10	121
15	5×10	76	5×10	91	5×10	111	5×10	121	5×10	121	5×10	150
18											5×10	173
22	5×10	91	5×10	111	5×10	121	5×10	160	5×10	238	5×10	228
27	-				***		**	£6	5×10	286	5×10	250
33	5×10	106	5×10	121	5×10	151	5×10	215	5×10	314	6.3×10	344
39	5×10	136	5×10	151	5×10	181	5×10	345	6.3×10	344	6.3×10	344
47	5×10	143	5×10	161	5×10	211	5×10	345	6.3×10	385	6.3×10	385
56	5×10	151	5×10	171	5×10	310	5×10	414	6.3×10	385	6.3×12	492
56									*		8×10	525
68	5×10	161	5×10	181	5×10	345	6.3×10	486	6.3×10	390	6.3×12	724
68											8×10	724
82	5×10	171	5×10	211	5×10	414	6.3×10	540	6.3×12	487	8×10	724
82	- 10	404	- 10	0.45	- 40	4.46	0.0 40		8×10	724	0 10	000
100	5×10	181	5×10	345	5×10	443	6.3×10	550	6.3×12	687	8×10	902
100	F 40	044	F 40	0.45	0.040	100	0.010	<u>-</u>	8×10	724	040.5	000
120	5×10	211	5×10	345	6.3×10	486	6.3×10	550	8×10	800	8 × 12.5	902
120	E v 10	245	E v 10	111	C 2 × 40	F 4 O	C 2 × 12	660	0 × 10 F	OFO	10×10	979
150	5×10	345	5×10	414	6.3×10	540	6.3×12	660	8 × 12.5	950	8 × 14.5	950
150 180	5 v 10	215	62 × 10	106	62 ~ 10	550	8 × 10	660	10×10	975 1100	10×13	1130
180	5×10	345	6.3×10	486	6.3×10	550	8×10	900	8 × 14.5 10 × 13	1190 1230	8 × 16.5	1190 1190
220	5×10	414	6.3×10	540	6.3 × 12	660	8×10	945	8 × 14.5	1230	10 × 14.5 10 × 14.5	1200
220	J ^ 1U	414	0.5 ^ 10	J4U	8×10	660	0 ^ 10	940	10 × 13	1230	10 ^ 14.5	1200
	62 > 10	106	62 > 10	540			Q v 12 F	1250	*		10 × 16 5	1200
270	$6.3 \times 10$	486	$6.3 \times 10$	540	8×10	900	8 × 12.5	1250	8 × 16.5	1420	10 × 16.5	1300





电压(V)	1	0	1	6	2	5	3	5	5	0	6	3
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mAr.m.s/ 105℃ 100KHz)								
270							10×10	1250	10×14.5	1420	12.5 × 14.5	1500
330	6.3×10	540	6.3×12	550	8×10	945	8×14.5	1330	10×14.5	1450	10×16.5	1580
330			8×10	550			10×13	1330			12.5 × 14.5	1650
390	6.3×10	540	8×10	660	8×12.5	1250	8×16.5	1420	10×16.5	1580	10×21	1870
390					10×10	1250	10×13	1760	12.5 × 14.5	1650	12.5 × 17	1870
470	6.3×12	545	8×10	900	8×12.5	1330	10×14.5	1850	12.5 × 14.5	2050	12.5×17	2100
470	8×10	550			10×10	1330						
560	6.3×12	880	8×10	900	8×14.5	1420	10×14.5	1960	12.5×17	2050	12.5×21	2410
560	8×10	900			10×13	1760					16×17	2500
680	8×10	900	8×12.5	1250	8×16.5	1500	10×16.5	2120	12.5×17	2250	16×17	2730
680			10×10	1330	10×13	1760	12.5 × 14.5	2120				
820	8×10	1180	8×14.5	1420	10×14.5	1850	12.5 × 14.5	2360	12.5×21	2410	16×21	2620
820			10×13	1760					16×17	2730		
1000	8×12.5	1250	8×16.5	1500	10×16.5	1960	12.5×17	2480	16×17	3010	16×21	2860
1000	10×10	1330	10×13	1850	12.5 × 14.5	2120						25
1200	8×14.5	1420	10×14.5	1850	10×21	2120	12.5×21	2900	16×21	3280	18×21	3300
1200	10×13	1760			12.5 × 14.5	2120						
1500	8×16.5	1500	10 × 16.5	1960	10×21	2480	12.5×21	2900	18×21	3280	20×21.5	3280
1500	10×13	1760	12.5 × 14.5	2120	12.5×17	2480	16×17	3250				
1800	10×14.5	1850	10×21	1960	12.5×17	2480	16×21	3450	18×21	3300	20×21.5	3570
1800			12.5 × 14.5	2120								
2200	10×16.5	1960	10×21	2480	12.5×21	2900	16×21	3630	20×21.5	3570	20×21.5	3670
2200	12.5 × 14.5	2120	12.5×17	2480	16×17	3250	18				3	
2700	10×21	2250	12.5×17	2480	16×21	3450	18×21	4010	20×21.5	3670		
2700	12.5 × 14.5	2250	3	8 8			38	8 8	8	2	6	
3300	12.5×17	2480	12.5×21	2900	16×21	3630	20×21.5	4080				
3900	12.5×17	2900	16×21	3250	18×21	3650	20×21.5	4080			8	
4700	12.5×21	3250	16×21	3450	18×21	4010					6	
4700	16×17	3450										





电压(V)	8	0	1(	00	16	0	20	00	25	50	35	0
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)										
0.47	5×10	24	5×10	24								
1.0	5×10	37	5×10	37	5×10	68	5×10	50	5×10	56	5×10	73
1.2	5×10	37	5×10	37	5×10	68	5×10	55	5×10	56	5×10	90
1.5	5×10	43	5×10	43	5×10	95	5×10	60	5×10	56	5×10	90
1.8	5×10	43	5×10	43	5×10	95	5×10	65	5×10	65	5×10	95
2.2	5×10	47	5×10	47	5×10	95	5×10	75	5×10	98	6.3×10	125
2.7	5×10	55	5×10	55	5×10	95	5×10	80	5×10	98	6.3×10	125
3.3	5×10	62	5×10	62	5×10	95	5×10	95	5×10	98	6.3×10	131
3.9	5×10	81	5×10	81	5×10	95	5×10	95	6.3×10	135	6.3×12	131
3.9											8×10	131
4.7	5×10	101	5×10	101	5×10	95	6.3×10	125	6.3×10	135	6.3×12	140
4.7											8×10	140
5.6	5×10	106	5×10	106	6.3×10	110	6.3×10	125	6.3×10	140	8×10	140
6.8	5×10	111	5×10	111	6.3×10	125	6.3×10	140	6.3×12	140	8×12.5	200
6.8									8×10	140	10×10	210
8.2	5×10	121	5×10	121	6.3×10	125	6.3×12	140	8×10	170	8×14.5	220
8.2			48				8×10	140			10×13	270
10	5×10	150	5×10	220	6.3×12	132	8×10	170	8×10	210	8×14.5	250
10					8×10	140	<b>1</b> 5	20			10×13	270
12	5×10	163	6.3×10	267	8×10	150	8 × 12.5	240	8 × 12.5	240	8×20.5	340
15	5×10	200	6.3×10	267	8×10	150	10×13	320	10×13	320	8×20.5	360
15											10×14.5	460
18	5×10	240	6.3×10	267	8×12.5	160	8 × 14.5	280	8 × 14.5	280	10×16.5	480
18					10×10	160	10×13	320	10×13	320	12.5 × 14.5	585
22	6.3×10	267	6.3×10	290	8×12.5	160	8 × 16.5	320	8 × 16.5	320	10×21	585
22					10×10	250	10×13	320	10×13	320	12.5 × 14.5	585
27	6.3×10	267	6.3×12	420	8×14.5	250						
27			8×10	450	10×13	250						
33	6.3×10	267	8×10	450	8×16.5	350	10 × 16.5	708	10×16.5	708	12.5×17	960
33			8-		10×13	360	8					
39	6.3×12	400	8×10	565	8×20.5	580						
39	8×10	420	16		10×14.5	635						
47	6.3×12	420	8 × 12.5	585	10×16.5	680	10×21	745	10×21	850	12.5×21	1115
47	8×10	470	10×10	624	,		12.5 × 17	960	12.5 × 17	960	16×17	1060
56	8×10	470	8 × 14.5	624	10×16.5	850	10×23	960	10×23	960	16×21	1115
56			10×10	624	12.5 × 14.5	850	12.5 × 17	960	12.5 × 17	960		
68	8×10	520	8 × 16.5	735	10×21	850	12.5×21	1270	12.5×21	1270	16×21	1115
68			10×13	750	12.5 × 14.5	850	16×17	1270	16×17	1270		
82	8 × 12.5	624	8 × 16.5	780	10×21	1020	12.5×21	1270	12.5×21	1270	18×21	1530





电压(V)	8	0	10	)0	16	60	20	00	2	50	35	50
项目 容量 (μF)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)										
82	10×10	668	10×14.5	900	12.5 × 17	1155	16×17	1270	16×17	1270		
100	8×14.5	735	10×14.5	1040	12.5 × 17	1155	12.5×21	1360	16×21	1360	20×21.5	2230
100	10×10	744					16×17	1270				
120	8×16.5	744	10×16.5	1170	12.5×21	1390	16×21	1360	16×21	1500		
120	10×13	892	12.5 × 14.5	1240	16×17	1420						
150	10×14.5	980	12.5 × 14.5	1368	16×21	1520	16×21	1660	18×21	1920		
180	10 × 14.5	980	12.5×17	1530	16×21	1850	18×21	2020	20×21.5	2250	2	
220	10 × 16.5	1040	12.5×21	1620	18×21	2320	20×21.5	2380	20×21.5	2625		
220	12.5 × 14.5	1040										
270	10×21	1240	12.5×21	1750	20×21.5	2715		\$6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
270	12.5×17	1240	16×17	1750	2		2		,		2	
330	12.5×17	1368	16×21	2140	20×21.5	2660	y.					
390	12.5×21	1640	16×21	2210	20×21.5	2715	5				5	
390	16×17	1750	**	\$	8		v.	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3			-
470	12.5×21	1750	18×21	2270	8		5		3		3	
470	16×17	1750					2					
560	16×21	2110	20×21.5	2600			ž.					
680	16×21	2270	20×21.5	2860	8						2	
820	18×21	2270	20×21.5	3510			v.					
1000	20×21.5	2860	35	¢			5					× 20
1200	20×21.5	2860					K					
1500	20×21.5	3510				50				.0		





电压(V)	4.0	١٥	4 5	-0	F/	<b>\</b>
B/正( V )	40	)()	45	00	50	00
项目 容量 (µF)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)	尺寸 D×L(mm)	<b>纹波电流</b> (mA r.m.s/ 105℃ 100KHz)
1.0	5×10	73	5×10	73	6.3×10	45
1.2	5×10	76	5×10	78	6.3×10	45
1.5	5×10	76	6.3×10	90	6.3×10	45
1.8	6.3×10	87	6.3×10	95	8×10	80
2.2	6.3×10	105	6.3×10	100	8×10	80
2.7	6.3×10	125	6.3×10	100	8 × 12.5	85
3.3	6.3×10	131	8×10	120	8 × 12.5	85
3.9	6.3×12	140	8×10	135	8 × 14.5	102
3.9	8×10	140		*		
4.7	8×10	140	8×12.5	135	8 × 16.5	130
4.7			10×10	135	2	
5.6	8×12.5	200	8×14.5	140	10 × 14.5	130
5.6	10×10	220	10×13	200		
6.8	10×13	270	8×16.5	220	10 × 14.5	130
6.8			10×13	200		,
8.2	8×14.5	250	8×16.5	220	10 × 14.5	240
8.2	10×13	270	10×13	200		
10	8×16.5	270	8×20.5	260	10 × 16.5	260
10	10×13	270	10 × 14.5	350		
12	10 × 14.5	320	10 × 16.5	360	12.5 × 17	270
15	10×14.5	340	10×16.5	370	12.5 × 17	270
15	*		12.5 × 14.5	370		
18	10×16.5	360	12.5 × 17	410	12.5 × 17	470
18	12.5 × 14.5	360		E	20	
22	10×21	570	12.5×17	450	12.5×21	470
22	12.5×17	570			26	
33	12.5×21	850	12.5×21	710	16×21	700
33	16×17	900	16×17	740	8	
47	16×21	1100	16×21	1215	18×21	720
56	16×21	1155	18×21	1300	20×21.5	840
68	18×21	1460		<del>8</del>	<u>**</u>	
82	20×21.5	1740				

#### **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:

Click to view products by Ymin manufacturer:

Other Similar products are found below:

GA0402A270FXBAC31G RVB-50V330MG10UQ-R RVJ-50V101MH10U-R RVZ-35V151MH10U-R2 RC0J226M04005VR RC1A227M08010VR RC1C226M05005VR RC1C476M6L005VR RC1E107M6L07KVR RC1E336M6L005VR RC1H106M6L005VR RC1H475M05005VR RC1V227M10010VR RC1V476M6L006VR 50SEV1M4X5.5 TYEH1A336E55MTR TYEH1H106F55MTR TYEH1V106E55MTR 35SEV47M6.3X8 35SGV220M10X10.5 VES2R2M1HTR-0405 VZH102M1ATR-1010 50SEV10M6.3X5.5 50SGV1M4X6.1 SC1C476M05005VR SC1E107M0806BVR SC1E227M08010VR SC1H106M05005VR SC1H106M6L005VR SC1H227M10010VR SC1H335M04005VR CE4.7/50-SMD VEJ4R7M1VTR-0406 VZH331M1ETR-0810 VES101M1CTR-0605 TYEH1H475E55MTR 6.3SEV22M4X5.5 6.3SEV47M4X5.5 EEEFK1H151GP EEEFK1A681GP EEE0GA471XP EEEFK1V151GP RC1V107M6L07KVR VZH101M1VTR-0810 VE010M1HTR-0405 GYA1V151MCQ1GS EEH-ZC1J680P EEH-ZK1V181P GYA1V271MCQ1GS VZH-100M1ETR-0406